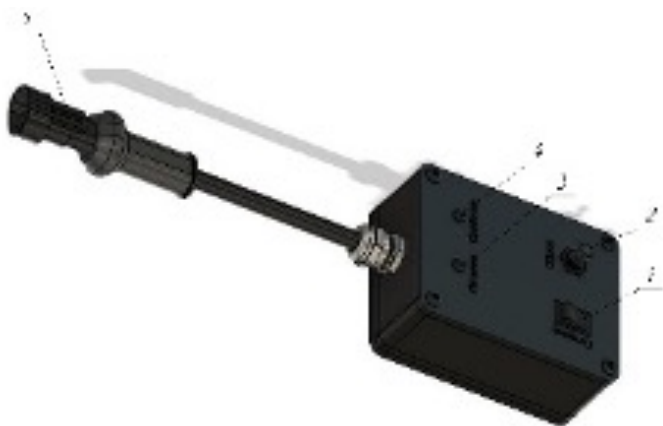


ТЕСТЕР УСП V3.0



Основные элементы тестера УСП



1. Кнопка включения питания
2. Кнопка сброса (возвращение в рабочий режим)
3. Индикатор (светодиод) зеленого цвета сигнализирует о включения питания
4. Индикатор (светодиод) красного цвета сигнализирует о срабатывании УСП

Алгоритм активации УСП для проверки работоспособности АСПТ «ЭПОТОС»

1. Подключите тестер УСП вместо одного из электроактиваторов
2. Включите питание тестера УСП
3. Откройте крышку УСП (повернув по часовой стрелки крышку и потянув ее на себя)
4. Потяните на себя кольцо чеки для активации УСП

5. Если загорелся красный светодиод «сработка» и зазвучал сигнал, то система исправна
6. Если нет, то следует проверить линию и сигнал непосредственно с УСП
7. Для повторной проверки нажмите на тестере кнопку «сброс» для перевода устройства в рабочий режим
8. Продолжите тестирование каждого вывода идущих на электроактиваторы

Электроактиватор системы пожаротушения «ЭПОТОС»



Рис. 1

УСП в корпусе



Рис. 2



Рис. 3

Замена аккумуляторной батареи тестера УСП



Рис. 4



Рис. 5

1. Открутите два болта крепления на крышки батареи
2. Вытащите батарею потянув на себя «ярлычок» наклейки
3. Отсоедините разъем от аккумуляторной батареи
4. Зарядите аккумуляторную батарею и установите ее в обратном порядке

Характеристики тестера

Степень защиты	IP55
Аккумулятор	9V 300mA
Срабатывание от УСП	
Напряжение работы в диапазоне	3.0-3.5В
Максимальное расстояние от тестера до УСП	30м

Осторожно!

При подключении тестера УСП к АСПТ, следует отключить от питания блок управления во избежание случайной подачи повышенного напряжения при срабатывании АСПТ в линию подключения электроактиваторов, в противном случае повлечет выход из строя тестер УСП.